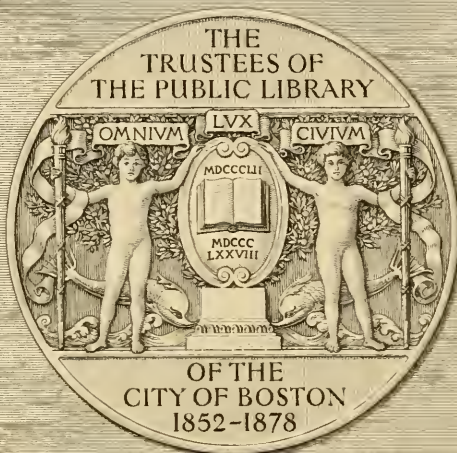


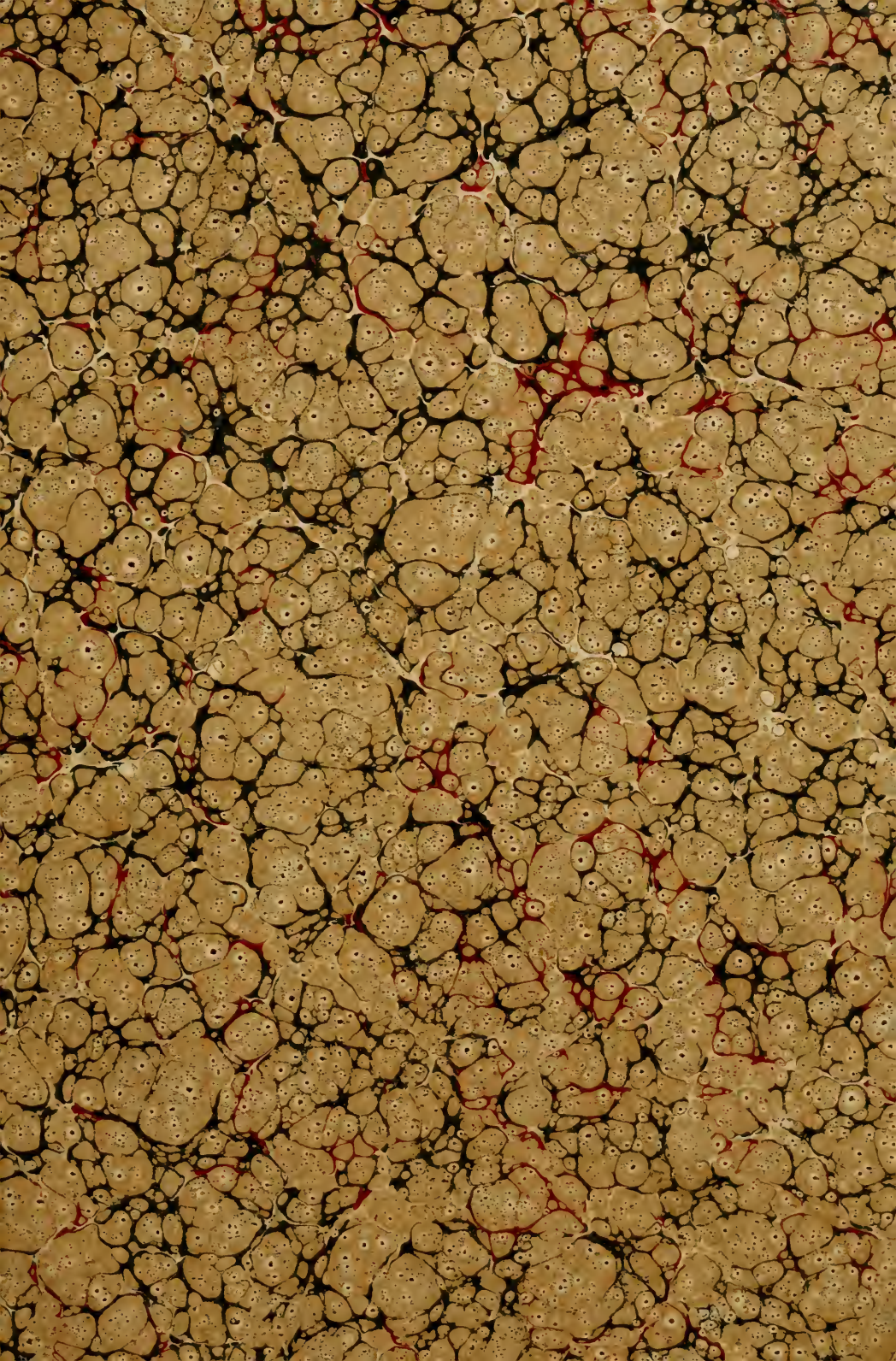
XE  
.604  
P17D





PURCHASED  
FROM THE INCOME  
OF THE FUND GIVEN TO  
THE PUBLIC LIBRARY OF  
THE CITY OF BOSTON BY  
JOSIAH HENRY BENTON  
1843-1917







192













# DISCVRSO ASTRO- NOMICO SOBRE EL COMETA,

• Estrella que de nuevo ha aparecido en el Zodiaco, en  
18. grados del signo de Sagitario, cerca de la  
Ecliptica, con poca latitud septen-  
trional, a los 8. de Octubre

1604.

*Compuesto por Marco Antonio Palau Presbytero, beneficiado  
en la Iglesia Mayor, discipulo del Maestro Antonio Ioan  
Ripolles, Cathedratico de Mathematicas en la  
Vniuersidad de Valencia.*

Dirigido a Don Francisco de Rocafull, Canonigo,  
y Capiscol de la santa Iglesia de  
Valencia.

*Timendum*



*Sydus*

Con licencia.

Impresso en Valencia en casa de Pedro Patricio  
Mey, junto a S. Martin.

1604.



XI

.604

177

# OPUSCULO SOBRE EL COMETA

de la bella que se descubrió en el mes de Agosto de 1770.  
Por D. Juan José de la Cueva, Canónigo de la Catedral de Sevilla.  
En Sevilla, en la Imprenta de D. Juan de la Cueva, 1771.

1771

Compañía de Seguros de Fuego y Vida, en la Calle de San Francisco, número 10.  
En la Calle de San Francisco, número 10, se vende a la venta este Opusculo.  
El precio de cada ejemplar es de 10 reales.

En la Calle de San Francisco, número 10, se vende a la venta este Opusculo.  
El precio de cada ejemplar es de 10 reales.



Sevilla

Imprenta

Imprenta de Valencia en casa de Pedro I. de la Cruz.  
Muy bueno a S. M. de la Cruz.

1771

A Don Frãcisco de Rocafull, Canonigo, y Capiscol, de la Sancta Iglesia de Valencia. Marco Antonio Palau Presbytero.  
S. F. E.

**B**IEN veo juzgaran ser atreuimiento, el dedicar esta tan pequeña obra, a tan grande valor. Pero por lo que dize Auerroes. 2. libro, de celo. Com. 60. *Medicum nobile, est multo nobilius ignobili;* y por ser la materia de celo tã noble, y el pronosticar, tener en si, *quid diuinum*, lo poco sera mucho: y se puede dezir: *In magnis uoluisse sat est*. Y por tãto me he atreuido a ello, confiado de la benignidad, y noble pecho de. v. m. y de las mercedes que de continuo recibo de su mano, y es cierto que aunque la obra es pequeña, la tendran por grande, y en lo que es razon, por salir baxo el amparo de. v. m. Y mas que de Cometas todos los que escriuen dellos dizen ser, *Portentũ natura*, y principalmete este q̃ agora aparece, por ser de figura que, *raro euenit*. Y assi Lucano dize de los Cometas, *Timendum Sydus*. Virgilio, *Dyrus Cometa*, y mas dize. *Nunquam de Cœlo spectatus impune Cometes*; Cicero, *Calamitatũ prænuntius*; Arato *Dyram fanem afferens, bella, clades, pestem, & innumera alia mala*; Ludouico de Regijs dize. *Quod mutantur regna per cometarum apparitiones*. Marco, Manilio in suo *Astronomicon*. lib. 1. cap. 9. dize.

*Nec mirere graueis reramq. hominumq. ruinas,*

*Sæpe domi culpa est, nescimus credere cœlo.*

*Nanquam futilibus excanduit ignibus Ether.*

Y finalmente Iouiano Pontano.

*Ventorum quoque certa dabunt tibi signa Comete.*

*Illi etiam belli motus, feraque arma minantur.*

*Magnorum, & clades populorum, & funera Regum.*

Por lo qual sera de prouecho dezir las significaciones deste Cometa, nam *tela præuisa minus nocent*, y como dize Ptholomeo. *Sapiens dominabitur astris*: de suerte que sabiendo lo que señala, y amenaza, se podra en algo preuenir a ello. Contiene este discurso. 4. cabos, o Parraphos: el primero es de la generacion de los Phenomenos, o Cometas, de como, y donde sehazen, segun doctrina de Aristo. y Peripateticos. El 2. es de la generacion, de dichos Cometas, segun la opinion de los Antigos Philosophos, y Astronomos. El 3. es de las especies, y formas de Cometas. El 4. de la generacion, aparicion, y lugar deste Cometa, o nœua estrella, y lo que significa, y en que partes, o prouincias señala que succederan sus efectos. Suplico a v. m. reciba, y ampare la obra, no atendiendo a lo que ella es, sino al esmalte de la voluntad conque se ofrece. Vale.





L primer cabo, o parrapho digo ser notorio, y ca  
 si por todos sabido, q̄ Cometa, dicho por Ciceron  
*Cincinus*, no es otra cosa sino Phenomeno, o estrella  
 que de nuevo aparece en el cielo, o region aerea,  
 con crines, barba, o cola, a modo de cabellos. Y aũ  
 que propriamente las estrellas que aparecen con  
 crines, barba, o cola, se dizen Cometas; tambien se  
 nombran Cometas las estrellas que de nuevo aparecen sin coma, to-  
 mando la denominacion, de los otros Cometas q̄ mas ordinariamente  
 suceden con coma. Y segun los Peripateticos principalmente Arist.  
 1. Metheor. el Cometa es de exhalacion caliente y seca, pingue, oleosa,  
 e inflammable. Y para saber como se engendra, se ha de presuponer, y  
 tener por cierta la diuision del elemento del Ayre en tres regiones: es  
 a saber, infima, media, y suprema; de las quales la infima es caliẽte, por  
 razon de los rayos reflexos del Sol; y la suprema, por razõ de la vezin-  
 dad de la Esphera del fuego, tambiẽ dizen ser muy caliente: de lo qual  
 se infiere, que siendo la suprema region del Ayre, y la infima, caliẽtes;  
 que la media *per antiparistasim*, forçosamente ha de ser *ex accidenti* fria,  
 en comparacion de las otras. Supuesto esto como verdadero fundamẽ-  
 to, dizen los Peripateticos, q̄ por el calor, virtud, o influencia del Sol,  
 y otros cuerpos celestes, se leuantan de la tierra tres especies de vapó-  
 res: La primera es medianamente caliente y seca, grassienta, y oleosa,  
 y desta se hazen en la infima region del ayre muchos fuegos, incẽdios,  
 o lumbres, como son las lumbrezillas que suelen aparecer en los semẽ-  
 terios, y horcas, y en las antenas y gabias de las naues, en tiempo de  
 tempestad y borrasca del mar, llamadas vulgarmente por los marine-  
 ros, San Telmo, y otros fuegos semejantes, que claramente muestran  
 estar muy cerca de la tierra. La segunda exhalacion es caliẽte y seca,  
 sin oleosidad, la qual se enciende en la segunda region del Ayre, por  
 la frialdad de dicha region, y desta salen los relampagos y rayos. La  
 tercera exhalacion es muy seca y ligera, y algo grassienta, y oleosa: la  
 qual eleuada por virtud del sol, y otros cuerpos superiores, hasta la vlti-  
 ma y suprema region del Ayre, y alli con el mouimiento circular ve-  
 loz que tiene aquella regiõ de Levante a Poniente, por el mouimiẽto  
 rapto del primer mobil, se disgregan y atenuan sus partes, y por el  
 grande calor de la Esphera del fuego se enciende, y luze, y se alimenta  
 con las exhalaciones que de nuevo acuden, eleuadas por las mismas  
 causas arriba dichas; y este cuerpo inflamado durã muchos dias y me-  
 ses, y esto es lo que vulgarmente llaman los Peripateticos Cometa.  
 Hazense mas de ordinario los Cometas, o Phenomenos, en la parte  
 del ciclo Septentrional, fuera de los Tropicos, y se engendran mas de  
 ordi-



ordinario en el Otoño, que en otro tiempo del año: émperlo de q̄ tam-  
bien se hagan los Cometas en otra parte del cielo, y aun en la Zona  
Torrida (lo que algunos han negado) y en otro tiempo del año, ay di-  
uerfos exemplos: como es el que refiere Aristoteles de vn Cometa que  
aparecio entre los Trópicos cerca de la Equinoctial; y tambien el que  
aparecio en la cabeça del Pegaso cerca de la Equinoctial, el año 1580.  
en el mes de Nouiembre; y este nuestro Cometa se ha hecho dentro la  
Zona Torrida, en el Zodiaco, es a saber en el signo de Sagitario, cō la  
titud septentrional. Y acerca del que suelen *etiam* aparecer en inuier-  
no, verano, y estio, tambien hay diuerfos exemplos en historias, como  
se puede ver al fin de la Cometographia de Antonio Mizaldo. No me-  
nos hay exemplos de que *aliquando* aparecen dos Cometas a vn mesmo  
tiempo, como fue el año 722. en el mes de Enero, que duraron quinze  
dias, y precedia el vno al sol por la mañana, y el otro a la tarde le se-  
guia. Y *aliquando* aparecen tres Cometas, como se vio en tiempo del Ne-  
ron. Y es de notar, que qualquier Cometa, demas del motu raptō del  
primer mobil, puede tener mouimiento proprio de poniente a leuante,  
*uel e contra*, o de septentrion a medio dia, *uel e contra*, o transfuersalmēte,  
o esta fixo, como este de agora; y el del año 1572. Y de dichos moui-  
mientos hay diuerfos exemplos, como se puede ver en historias de Co-  
metas; y tambien de la duracion dellos no hay regla cierta, porq̄ vnos  
suelen durar dias, otros meses, y otros años.

## §. II.

**A**l segundo cabo, de la generaciō de los Cometas, segun los Astro-  
logos, y antiguos Philosophos: digo que parecera cosa nueua a mu-  
chos, apartarse en esta materia, de la opiniō referida, en el Parrapho  
passado, acerca del lugar donde se engendran los Cometas; porque en  
efeto es de Aristoteles en sus Metheoros, y casi por todos generalmēte  
recebida. Pero a la verdad no se puede negar, que aunque Aristote-  
les fue grande Philosopho, pudo engañarse, como realmēte se engaña,  
en lo que dize lib. i. Metheor. que la Galaxia, o via Lactea esta en la su-  
prema region del ayre, y que es de exhalacion calida y seca, y q̄ luze, o  
tiene aquel resplandor blanco, por los rayos de muchas estrellas que  
alli vnidos se reciben. pues vemos que quādo el ayre esta mas sereno,  
y no hay exhalaciones, o vapores de la tierra, se ve mejor, y mas dis-  
tinctamente, dicha via Lactea; y siempre la vemos en el cielo de vna  
misma suerte, y posiciō de polo a polo, con vnas mesmas estrellas; y  
siempre corta el Zodiaco *in eadem parte*. Como tambien se engañō en  
la eternidad del mundo. Y assi mismo no siendo Astronomo, dexa de  
alcāçar algunos secretos, en la materia de los cielos, en los quales cō-  
siste el desengaño de algunas opiniones falsas, tenidas por verdaderas.



Por lo qual muchos hombres doctos se han apartado en esto de la doctrina de Aristoteles, porque realmente la experiencia les ha mostrado lo contrario, como mas abaxo se dira. Esta opinion de engedrarse los Cometas en la región etherea, y no en la aerea, o ignea, es muy antiga en el mundo: y porque nadie entienda que escriuo nouedades, referire aqui sus Autores, que son, Thales Milesio, Anaxagoras, Democrito, Pithagoras, Apollonio Meridio, Chio, y su dicipulo Eschilo, Strato, Heraclides, Diogenes, Metrodoro, Seneca en el lib. 7. de las questões naturales, Damasceno, y otros. Todos los sobredichos Philosophos son de parecer, hazer se los Cometas en el cielo de la materia etherea; aunque en el modo diferē. Empero Seneca en dicho 7. lib. despues de hauer confutado con muchas razones la opinion de Arist. y Peripateticos, siguiendo la sentēcia de Pithagoras, y Apollonio Meridio, concluye, el Cometa no ser otra cosa, q̄ la materia del cielo auerse condensado, y ser estrella distincta de las otras: y es cierto, que densada la materia del cielo por virtud de los rayos, y aspectos de los Planetas, ha de resplandecer por ser cuerpo diaphano. Y Galeno en el libro de historia Philosophica refiere a Diogenes diziendo, que fue de opiniō los Cometas ser estrellas crinitas. Dicha opinion autentico mucho, y con euidentēs y aueriguadas demonstraciones prouo ser verdadera, el maestro Hieronymo Muñoz Cathedratico que fue de Hebreo y Mathematicas en la vniuersidad de Valencia, y despues en Salamanca: el qual en vn tratadillo que imprimio sobre el Cometa, o nueva estrella que aparecio en el mes de Nouiembre, del año 1572. (el qual era de la misma figura que este de quien hauemos de tratar) prouo con las demonstraciones tan ciertas de las Paralaxes, estar dicho Cometa en la región etherea, y no en la elemental. Y es cierto, que quien leyere dicho tratado, (al qual me remito para la misma prouea deste nuevo Cometa) si tuuiere natural discurso, ha de conceder forçosamente, vista la certidumbre y facilidad de dichas demonstraciones por las Paralaxes, que dicho Cometa estaua en el cielo; el qual etiam fue obseruado en diuersas partes de la Europa, por muchos peritos Astronomos, y todos concordarō estar dicho Cometa en el cielo; y Clauio lo escriue en su Comento de Esphera de Sacrobosco. En los demas Cometas, o fuegos que duran poco, y no tienen mouimiento circular, no tiene duda sino que se hazen en el ayre: pero los que tienen mouimientos circulares propios, y duran muchos dias, y meses, en estos hay grāde duda y dificultad, por las razones que hay tan prouables por entrambas partes, y varones muy doctos suspēden en ello sus iuyzios, y assi fuera temeridad mia hazer lo cōtrario. Quien quisiere ver esto largamēte, lea a Antonio Mizaldo en el tratado de Cometis cap. 14.



### §. III.

**A**L tercero cabo de los generos y formas de Cometas, digo q̄ dos maneras, o especies de Cometas solamente pone Aristoteles en el primer libro de sus Metheor. donde dize: *Si usquequaque simili figatur forma, vocatur Crinita, si in longum producat, barbata nomen fert*. Algunos a estas dos especies añaden otra, que es la *Caudata*, de manera que el Cometa que apareciere con crines a la redonda, se llamara *Crinita*. Si las tuviere solamente en la parte inferior, se llamara *Barbata*. Si tuviere cola, llamarse ha *Caudata*. Dexada a parte esta diuision como muy general, digo que tantas son las especies de los Cometas, quantas fueren las diferencias de las causas eficientes dellos; y estas son en dos maneras, es a saber, simples, y compuestas. Las causas eficientes simples son siete, es a saber, los siete Planetas. Las causas eficientes compuestas son infinitas, segun Francisco Raxo, tractatu de Cometis cap. 4. Porque juntada la virtud, e influencia de Saturno con la de Iupiter, excediendo la virtud de Saturno a la de Iupiter, esta es yna causa eficiente compuesta. Así mismo juntandose con Marte, Sol, Venus, Mercurio, y Luna, excediendo a estos la dicha virtud de Saturno; ya seran seys causas eficientes compuestas. De la mesma manera cada Planeta de por si con los demas: de manera que computado vendran a hazer numero de 126. causas eficientes compuestas, y tantos seran los Cometas que pueden hazerse, como efectos de dichas causas. Dexados estos a vna parte, y los que son causados por los Eclipses, vengamos a los q̄ refiere Albumazar, y otros Astrologos, los quales ponen in genere nueve diferencias de Cometas, causados por los Planetas estando en sus exaltaciones, y opositos; y llamánles por estos nombres. Al primero *Niger*, al 2. *Rosceus*, al 3. *Argentum*, al 4. *Aurora*, al 5. *Dominus Asconz*, al 6. *Miles*, al 7. *Pertria*, al 8. *Tenaculum*, al 9. *Veru*. Otros diuerfos hay, que referirles todos seria cosa larga. Plinio pone diez diferencias dellos, y les da otros nombres que los sobredichos. Iouiano Pontano escriue de vno tan grande, que tenia 60. grad. del cielo, y otro que tenia 50. Y Ioan de Monteregio escriue de otro muy horrendo con cabeça y cola, que en vn dia camino 4. signos de leuante a poniente. Con ninguno destos referidos tiene semejança este nuestro Cometa, sino solamente con el del año 1572. que se hizo en la *Cassiopeya*; al qual tampoco hallò semejante el maestro Muñoz. De suerte que estos dos son de vna misma figura, porque aquel era ni más ni menos que vna estrella del firmamento, y este es de la mesma suerte. Aquel cintillaua, este cintilla mas que ninguna estrella. Aquel era mayor que Iupiter, y poco menos que la Venus, este es de la misma magnitud. Aquel nó se mouio proprio motu de su lugar en dos años que duro, este esta fixo *sicut nodus in tabula*. Solo difieren en el color, y lugar del cielo. Ioannes Baptista Venancio



en su tratado de Cometis, nombra al phenomeno, o nueva estrella como esta, *Cometa simplex*, porque no tiene crines, barba, ni cola, ni figura compuesta, como suelen tener los nueve Cometas arriba nombrados.

## DISCURSO, Y PRONOSTICO del nuevo Cometa.

### §. III.

**A**l quarto y vltimo Parrapho, de la generacion, aparicion, y lugar deste Cometa, o estrella nueva, y de lo que significa, y en que partes, o prouincias señala que sucederan los efetos: Digo que las causas eficientes deste Cometa no seran dificulosas de alcançar, porq̃ a siete de Octubre del presente año fue la oposición del Sol y la Luna, y el mismo día fue la conjuncion de Iupiter y Marte, en 19. grados del signo de Sagitario, y luego a los 8. de dicho mes aparecio esta estrella, y yo la vi la noche siguiente: y aunque al principio me hazia duda si era estrella, o no, a la fin me resolui que era Cometa; porque bien mirado, vi que en toda aquella parte de cielo no podia hauer estrella fixa de tal magnitud, antes bien la mas notable que alli hay es el Cor Escorpii, estrella de la segunda magnitud, y esta en 4. grados de Sagitario, y el Cometa esta en 18. grados. Bien se cierto, que a 7. de dicho mes no hauia parecido este Cometa, porq̃ ciertos aficionados desta facultad y diestros me han referido, que miraron *ex professo*, la conjuncion de Iupiter y Marte aquella noche, y si estuiera alli, le huieran visto. De lo qual infero, que hauiendo parecido en el mismo lugar donde fue la conjunción de Iupiter y Marte, y ser del color de entrambos, que es verdaderamente hijo dellos; y de su misma naturaleza. Así que este cometa, o nueva estrella se ha engendrado, y esta fixo; debaxo del Zodiaco, en 18. grados del signo de Sagitario, muy cerca de la Ecliptica; con poca latitud septentrional, y sin cola, o cabellos, que es cosa rara, y extraordinaria. Y realmente desde el primer día que le vi, hasta 15. dias despues, crecio mucho; porq̃ entonces era menor que Iupiter, y despues se ha visto ser mayor, y poco menor que la Venus. Y pues dicen los Philosophos, tratado de los Phenomenos, que la materia encendida quanto mas pura y semejante en sus partes, tanto mas alta y sublimada esta, por tanto segun la figura y luz deste Cometa, es aueriguado estar en el cielo, y no en la región aerea. Y si es verdadera la proposicion de los Philosophos, que las estrellas fixas cintillan por lo mucho q̃ distan de nosotros, bien se sigue, que



que pues este Cometa notablemente cintilla, que esta muy apartado de nosotros, es a saber, que esta mas arriba q̃ la region del ayre y fuego, y ex consequēti que esta en el cielo, y que es materia etherea densada, por la influencia de Iupiter y Marte, al tiempo de la oposicion del Sol y la Luna. Empero en esto me refiero a lo que tengo dicho de las Paralaxes. Y con estar el cielo cubierto de nuues, señaladamente a la tarde, y en aquella parte del cielo donde se puede ver el Cometa; he hecho lo que a mi ha sido posible, quando el cielo ha dado lugar de descubrirse de nuues, de observar la altura del sobre el Horizonte, y ha venido a corresponder dicha altura con la eleuacion que dicho grado de la Ecliptica tiene en este Horizonte de Valencia, a la hora de dicho Cometa. De donde se sigue que no tiene Paralaxes, y no teniendola, es cierto que esta en la region etherea, mucho mas arriba que el orbe de la Luna. Y pues no se ha podido observar en el meridiano, por ser de dia quando estava en el, no me alargo a dezir en que orbe de los Planetas esta.

Y pues todos los Philosophos y Astronomos concuerdan, este mundo inferior estar sugeto al superior, y como el hombre consiste no solo de entendimiento y voluntad, sino tambien de potencias naturales, organos corporales, y sentidos, en lo qual no difiere de los otros animales; tambien estara sugeto a las Estrellas, Planetas, y Cometas, que tienen proximo poder en el ayre, y causan las mudanças del, en el qual estamos, viuiamos, y nós mouēmos: y asy encendido el ayre con grande calor y sequedad (que es *ut plurimum* la influēcia de estos Phenomenos) se encienden los espiritus y coraçones de los hombres, a riñas, rebeltas, enfermedades, y otros muchos accidentes, como escribe Hippocrates aphor. 7. sect. 3. Empero queda siempre libre la voluntad del hombre como todos saben: por lo qual los efectos de las estrellas, *dependentes ex libero hominum arbitrio, non sunt necessarii, sed contingentes*. Supuesto esto, vengamos a lo que nuestro Cometa significa. Y pues es común opinion de todos los Astrologos, y principalmente de Ptolomeo lib. 2. Quadrip. cap. 9. que los efectos y significaciones de los Cometas, se coligē del signo en q̃ aparecen, del color, y Planetas genitores dellos; digo que por hauerse hecho (como esta dicho) en Sagitario, que es de la triplicidad ignea, y en la parte meridional del cielo, cerca del circulo meridiano, y ser de naturaleza de Iupiter y Marte segun su color, y hauer salido de la conjuncion dellos, y estar situado sobre Iupiter, y mirarle el Sol estando en signo aereo de aspecto sextil, y el Saturno alcançarle con su orbe: Señala templança de tiempo en el inuierno, de fuerte q̃ no sera tan aspero como en otros años, quitados vnos quinze dias que durara la aplicaciō y separacion del Sol con Saturno, la qual



conjuncion es a 9. de Deziembre deste año. Pero el estio sera muy caluroso; con falta de agua en los rios y fuentes. Primavera algo ventosa; con truenos, relámpagos, y borrascas en el mar, señaladamente en el otoño. Y señala q algunos vientos quemaran las plantas, y yeruas; y de lo dicho se puede inferir, que haura falta de niene. Y aunque los dichos vientos, y falta de llubias a su tiempo, amenazan disminuir las mieses; có todo por lo que tiene de Iupiter dicho Cometa, y estar Iupiter en su casa, promete mediana cogida. Y no por esso dexa de señalar carestia y falta de mantenimientos. Señala tambien enfermedades sanguineas, y biliosas, como son fiebres agudas y pestilenciales, frenesias, delirios, fluxos de sangre por todas partes, tercianas dobles, pasiones colicas, dolor de costado, viruelas, tauardillo, dolor de cabeça, xaqueca, y mal de ojos, camaras, gonorrheas, lethargo, y otras enfermedades del higado, y pulmon, y muchos abortos, y ayudando en algo este Cometa a los efectos de la Maxima conjuncion precedente, sera posible que tengan fin las buas, y se acabe del todo el mal Frances. *Quia post coniunctionē magnam Saturni & Iouis in signo Scorpionis, quæ fuit 30. Augusti, Anno 1425. morbus Gallicus nouiter apparuit: lues, quæ a frigida & humida intemperie (secundum qualitatem signi Scorpionis) ortū trahens, reuirescit tempore frigido, & humido, & sic nihil mirū, si præmissa coniunctione maxima in Sagittario signo igneo, appārente etiam nunc Cometa in eodem signo, proculdubio instat iam tempus; in quo atrocissima ista lues extinguetur. nouiq. morbi pullulabunt, sed non contagiosi: cum ratio contagii extinguatur media hac constellatione; significat enim non grassaturos esse morbos contagiosos, aboleriq. in totum ipsa contagio, uel sit contracta contactu, uel fomite, uel ad distans, quæ ultima etsi seuissima, prius hac constellatione destruetur.* Y las enfermedades que saldrán nuevas, serán ex intemperie calida & secca, segun la calidad del signo de Sagitario, pero no serán contagiosas; y si las huuiere durarán poco. Y los q mas sentirán las sobredichas enfermedades, serán los Ioniales. Tambiē por estar el Cometa en la segunda facies de Sagitario, señala derrimēto y daño de cauallos, mulas, o quadrupedos, y jumentos de seruicio, con muerte de muchos dellos; y así se subirán de precio. Y que nacerán en diuersas partes animales monstruosos. Señala tambien astucias, y dissimuladas inuenciones, dañosas al buen gouierno de la Republica, y religion; y q los superiores, y potentados, con demasiada codicia, so color de buen gouierno, pondrán pechos graues, y leyes nuevas en los subditos: por lo qual se seguirán pleytos, scismas, con derramamientos de sangre, rebeliones de vassallos contra sus señores, guerras, incendios, con abatimiento de gente noble, y principal, y que serán mal librados los primeros mouedores. Señala tambien inquietudes, dissensiones, y grandes mudanças en Republicas, y Religiones, por causa de pretensiones, ofi-

cios,



cíos, o cargos publicos. Señala algunos homicidios de personas Eclesiasticas, y lites, y rebueltas acerca de cosas eclesiasticas. Y segun Aliaben Rajel, señala muerte del Rey de Babilonia. Y por estar fixo el Cometa, y no tener movimiento proprio, señala que las guerras no seran de enemigos remotos, sino de domesticos, o de prouincias finitimas, y comarcanas. Y aunque el Cometa que con grande cola aparecio en el año 1577. a 8. de Nouiembre en el signo de Sagitario, a la parte de poniente, que duro dos meses, señala la guerra en la Mauritania, con la perdida del Rey don Sebastia, y muerte de otros Reyes: no por hauer aparecido este nuevo Cometa *etiam in Sagittario*, ha de significar cosa semejante; porq̃ aquel era de diferente figura y color, y aparecio en la 3. facie de Sagittario, a los vltimos grados, y se fue mouiendo. 3. grad. cada dia proprio motu, hasta la fin del signo de Písces, donde desaparecio. Señala tambien a mas de lo dicho, este cometa, detrimento, y perdida de hazienda, a muchos Jurisperitos, o Letrados y juezes, y notable daño a algunos escriuanos. Muerte de Prelados principales de la Iglesia, y reñidas competencias por ocupar sus lugares. Y finalmente *iste cometa in Sagittario significat: quod multa scelera sub prae-textu boni patrabitur, Iustitia laborabit, ingrattudo vigeat, calliditas pro prudentia habebitur*. Empero de las sobredichas significaciones del cometa, que la execucion de aquellas depende del libre aluedrio, y voluntad de los hombres (aunque parte dellas alluden con las de la maxima conjuncion que fue el año pasado, por lo qual parece que han de ser de grãde efficacia) pues esta en prudencia moderarlas, y con la experiencia y buen gouierno de lo que rigen, se preuiene a las cosas que pueden suceder, dexaran de ser tan notables y grandiosas, como estan escritas en los libros de donde se han sacado. Y no obstante que por ser vespertino el cometa, quieren algunos autores que tarden a empear los efectos; pero a la verdad, empearan a sentirse notablemente, los efectos de enfermedades, y mouimientos de animo (segun dize Al-bumazar al fin de su libro de floribus) quando el genitor del cometa, vendra a estar en quadrado del; q̃ sera a los primeros de Hebrero de 1605. y segun algunos Astrologos que escriuen de cometas, los efectos duran tantos años como meses dura el cometa. Deste no se sabe lo que durara, biẽ que a los postreros de Nouiẽbre, hasta que el sol aplicandose a el le ha ocultado con sus rayos, se ha visto casi en la mesma magnitud q̃ antes, de suerte que hasta que el Sol passe al signo de Capricorno, no podemos ver si se deshaze, o quando desaparecera.

Y los efectos de enfermedades, guerras, y trabajos de espiritu, acontecieran mas notablemente, en las prouincias, y ciudades meridionales, sugetas al signo de Sagittario, y las de Geminis su opo-



tambien padecerã dichos effectos. Y de los signos quadrados que son Virgo, y Piscés, participaran algo dellos; empero mas participaran aquellas, por cuyo vertice passa el Cometa, al mouimiẽto del primer mobil. Las prouincias, y ciudades, sugetas a dichos signos, cada vno puede ver, y leer en los Reportorios. Digo de las que estan obseruadas, porque hay muchas que no lo estan; como son de las partes del mundo que de nueuo, en estos nuestrs tiempos se han descubiertos; y acerca de la constitució del ayre, y mudanças del tiempo, y enfermedades tambien participaran de dichas significaciones, las prouincias del horizonte donde aparece el Cometa, y assi este Reyno de Valencia sentira algunos effectos de dicho Cometa; y particularmente, los que en su natiuidad tienen el signo de Sagittario por acendente, pasan peligro de las sobredichas enfermedades, y desgracias. Y los Principes que dicho signo de Sagittario, o lugar del Cometa, tuuieren en la 10. casa de su natiuidad, padesceran detrimento en su dignidad, y estado. *Sed super omnia Deus, & Astra inclinant, sed non cogunt.* Este, y otros señales semejantes, son auisos, y açotes del cielo, y assi es bien que se teman, y no se tengan en poco: sino rogar a nuestro Señor muy deueras, embayne el riguroso cuchillo de su justicia, y bueiua a sus fieles, los ojos de su diuina misericordia.

***Omnia superius dicta Deo Optimo Maximo, necnon sanctæ Romanæ  
Ecclesiæ correctori, subiecta esse volo.***

**Imprimatur & Publicetur.**

**Casanoua Vica. Gñlis. & Offic.**

***Por mandado de su Excelencia.***

**Francisco de Mondragon;**















